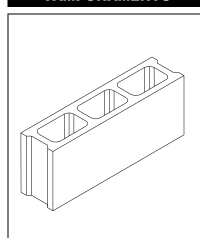
TAMPONAMENTO

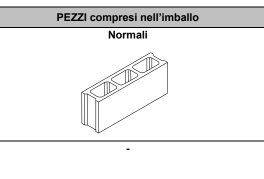
FACCIA VISTA - INTONACO

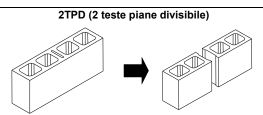
"Forati" - Muri non portanti



DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili												
	^	В	12		-		-					
L x W x H (mm)				-		-						
Dimensioni di fabbricazione (nominali) mm		492 x 12	120 x 192		-							
Dimensioni di coordinazione (modulari) mm		500 x 120 x 200		-		-						
Tolleranze	Intonaco: L, W, H = +3 / -5, F.Vista: L, W = +1 / -3 H = ± 2											
Foratura		51 %		-		-						
Spessore minimo cartelle esterne mm		20 mm		-		-						
		Argilla	Cem.	Argilla	Cem.	Argilla	Cem.					
Pezzi / imballo	Normali (%)	78 %	78 %	-	-	-	-					
	2TP (2 teste piane) (%)	-	-	-	-	-	-					
	2TPD (2 teste piane divisibile)	22 %	22 %	-	-	-	-					
	Totale (nr)	80	96	-	-	-	-					

B12 2TPD B12 2TPD





Caratteristiche previste dalla norma UNI EN 771-3:2015 (marcatura CE)		Unità di misura	FACCIA	A VISTA	INTONACO		
			Argilla	Cemento	Argilla	Cemento	
El senza intonaco		minuti	-	-	60 (Tab.Min.)	30 (Tab.Min.)	
EI (resist	enza El con intonaco cementizio da 1,0 cm	minuti	-	-	-	-	
al fuoco)	El con intonaco cementizio da 1,5 cm	minuti	-	-	-	-	
	El con intonaco protettivo da 1,0 cm	minuti	-	-	-	-	
Masse medie	Peso del blocco (valore indicativo) (del blocco ±10)	Kg	-	-	10	13	
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m ³	-	-	882	1147	
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m ³	-	-	1550	2200	
Potere Fonoisolante		dB	-	-	-	-	
Dati Igro Termici (EN 1745)	Trasmittanza termica parete K (solo blocco)	W/m ² K	-	-	2.0140 (2.2626)	2.4221 (2.8190)	
	Conduttanza termica parete C	W/m ² K	-	-	3.0626	4.1176	
	Cond.term.equ.media secca λ _{eq} (solo blocco)	W/m K	-	-	0.4594 (0.4412)	0.6176 (0.6496)	
	Coeff.diffusione vapor acqueo µ		-	-	5/15	30/100	
	Assorbimento per capillarità	g/m² s	-	-	-	-	
	Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	-	-	< 0,80	< 0,80	
Resistenza a compressione media		N/mm ²	-	-	3,5	5,0	

NOTE:

Dimensioni di coordinazione: dimensioni del blocco + tolleranze + spessore dei giunti.

REI / EI: i valori si riferiscono a prove di laboratorio o alle tabelle di DM 16/02/07 e circ. Min.Int. nr.1968 del 15/02/08).

K e C:calcolati con giunti in malta cementizia. K e C pareti intonacate: con intonaco cementizio di 1,5 cm sulle due facce.

Revisione : B12-3F - rev 3 09 2019 Motivo : trasmittanza

